

CADERNO DE QUESTÕES

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

CADASTRO DE RESERVA PARA ACESSO ÀS VAGAS REMANESCENTES DO 2º MÓDULO

Técnico em Mecatrônica

Prezado(a) candidato(a):

Antes de iniciar a prova, leia atentamente as instruções a seguir e aguarde a ordem do Fiscal para iniciar o Exame.

1. Este caderno contém 30 (trinta) questões em forma de teste.
2. A prova terá duração de 4 (quatro) horas.
3. Após o início do Exame, você deverá permanecer no mínimo até as 15h30min dentro da sala do Exame, podendo, ao deixar este local, levar consigo este caderno de questões.
4. Você receberá do Fiscal a Folha de Respostas Definitiva. Verifique se está em ordem e com todos os dados impressos corretamente. Caso contrário, notifique o Fiscal, imediatamente.
5. Após certificar-se de que a Folha de Respostas Definitiva é sua, assine-a com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** no local em que há a indicação: "ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)".
6. Após o recebimento da Folha de Respostas Definitiva, não a dobre e nem a amasse, manipulando-a o mínimo possível.
7. Cada questão contém 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D, E) das quais somente uma atende às condições do enunciado.
8. Responda a todas as questões. Para cômputo da nota, serão considerados apenas os acertos.
9. Os espaços em branco contidos neste caderno de questões poderão ser utilizados para rascunho.
10. Estando as questões respondidas neste caderno, você deverá primeiramente passar as alternativas escolhidas para a Folha de Respostas Intermediária, que se encontra no final deste caderno de questões.
11. Posteriormente, você deverá transcrever todas as alternativas assinaladas na Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.
12. Questões com mais de uma alternativa assinalada, rasurada ou em branco serão anuladas. Portanto, ao preencher a Folha de Respostas Definitiva, faça-o cuidadosamente. Evite erros, pois a Folha de Respostas não será substituída.
13. Preencha as quadrículas da Folha de Respostas Definitiva, com **caneta esferográfica de tinta preta ou azul** e com traço forte e cheio, conforme o exemplo a seguir:

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---
14. Quando você terminar a prova, avise o Fiscal, pois ele recolherá a Folha de Respostas Definitiva, na sua carteira. Ao término da prova, você somente poderá retirar-se da sala do Exame após entregar a sua Folha de Respostas Definitiva, devidamente assinada, ao Fiscal.
15. Enquanto o candidato estiver realizando o Exame, é terminantemente proibido utilizar equipamento eletrônico, como calculadora, telefone celular, computador, tablet, reproduzidor de áudio, máquina fotográfica, filmadora, equipamento eletrônico do tipo vestível (como smartwatch, óculos eletrônicos, ponto eletrônico), radiocomunicador ou aparelho eletrônico similar, chapéu, boné, lenço, gorro, máscara fechada que impeça a visualização do rosto, óculos escuros, corretivo líquido/fita ou quaisquer outros materiais (papéis) estranhos à prova.
Quanto ao telefone celular (o(s) aparelho(s) deverá(ão) permanecer totalmente desligado(s), durante o exame, inclusive sem a possibilidade de emissão de alarmes sonoros ou não, nas dependências do prédio onde o Exame será realizado).
16. O desrespeito às normas que regem o presente Processo Seletivo, bem como a desobediência às exigências registradas na Portaria e no Manual do Candidato, além de sanções legais cabíveis, implica na desclassificação do candidato.
17. Será desclassificado do Processo Seletivo-Vestibulinho, do 2º Semestre de 2023, o candidato que:
 - não comparecer ao Exame na data determinada;
 - chegar após o horário determinado de fechamento dos portões, às 13h30;
 - realizar a prova sem apresentar um dos documentos de identidade originais exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 21 da Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2023;
 - não apresentar um dos documentos de identidade originais impressos exigidos ou não atender o previsto nos §§5º e 6º do artigo 21 da Portaria CEETEPS GDS que regulamenta o Processo Seletivo-Vestibulinho do 2º Semestre 2023;
 - retirar-se da sala de provas sem autorização do Fiscal, com ou sem o caderno de questões e/ou a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar ou tentar utilizar de qualquer tipo de equipamento eletrônico, de comunicação e/ou de livros, notas, impressos e apontamentos durante a realização do exame;
 - retirar-se do prédio em definitivo antes de decorridas duas horas do início do exame, por qualquer motivo;
 - perturbar, de qualquer modo, a ordem no local de aplicação das provas, incorrendo em comportamento indevido durante a realização do Exame;
 - retirar-se da sala de provas com a Folha de Respostas Definitiva;
 - utilizar ou tentar utilizar meio fraudulento em benefício próprio ou de terceiros, em qualquer etapa do exame;
 - não atender as orientações da equipe de aplicação durante a realização do exame;
 - realizar ou tentar realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se e/ou tentar comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;
 - realizar a prova fora do local determinado pela Etec / Extensão de Etec;
 - zerar na prova teste.

Gabarito oficial

Resultado

BOA PROVA!

• O gabarito oficial da prova será divulgado a partir das 15 horas do dia **12/06/2023**, no site **vestibulhoetec.com.br**

• Divulgação da lista de classificação geral a partir das 15 horas do dia **06/07/2023**, no site **vestibulhoetec.com.br**

Etec

Etec

How to Survive the A.I. Revolution

A human-centered approach to artificial intelligence envisions a future where people and machines are collaborators, not competitors.

October 14, 2022| by Hope Reese

In 1950, computing pioneer Alan Turing predicted that in a few decades, computers would convincingly mimic human intelligence — a feat known as passing the Turing Test. Fast-forward to earlier this year, when a Google software engineer announced that his conversations with the company’s AI-powered chatbot had convinced him that it had become “sentient.” “I know a person when I talk to it,” he told the *Washington Post*. (Google said that he was “anthropomorphizing” the bot and fired him.)

As AI technologies such as natural language processing, machine learning, and deep learning rapidly evolve, so does the idea that they will go from imitating humans to making us obsolete: Elon Musk has warned that a superintelligent machine could “take over the world.” The fantasy — or nightmare — that people and AI will become locked in competition is remarkably enduring. It is also distracting us from AI’s true potential.

So argues Erik Brynjolfsson, a professor of economics and of operations, information, and technology (both by courtesy) at Stanford Graduate School of Business and a fellow at the Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (HAI). In a recent paper, “The Turing Trap,” Brynjolfsson contends that too much attention has been paid to the idea that algorithms or robots will become substitutes for people. Instead, he believes that shifting our focus to envision ways that AI can work alongside people will spur innovation and productivity while unlocking economic benefits for everyone.

<<https://www.gsb.stanford.edu/insights/how-survive-artificial-intelligence-revolution>> Acesso em 28.03.2023.

Questão 01

De acordo com o texto, o Teste de Turing avalia se o computador

- (A) prevê as dúvidas dos usuários.
- (B) armazena dados ilimitadamente.
- (C) contesta programações equivocadas.
- (D) contorna erros cometidos por humanos.
- (E) demonstra inteligência semelhante à humana.

Questão 02

Segundo o texto, após fazer declarações sobre o *chatbot* de IA, um engenheiro de software da Google foi

- (A) designado a tornar as programações escaláveis globalmente.
- (B) demitido por atribuir características humanas ao computador.
- (C) processado por assumir controle de dados de maneira fraudulenta.
- (D) promovido por ter desenvolvido um modelo inovador de computador.
- (E) investigado por suspeita de divulgação de dados confidenciais da empresa.

Questão 03

O Professor Erik Brynjolfsson acredita que a inteligência artificial poderá

- (A) dominar o mundo, concordando com Elon Musk.
- (B) substituir o ser humano, seguindo a teoria de Alan Turin.
- (C) replicar a inteligência humana, discordando de Alan Turin.
- (D) trapacear nas relações de produtividade, contrariando a HAI.
- (E) auxiliar os humanos, discordando da ideia de domínio das máquinas.

Questão 04

Webmail é um serviço que permite aos usuários enviar, receber e gerenciar seus e-mails, usando um navegador web em vez de um cliente de e-mail instalado no computador. Dessa forma, as mensagens são armazenadas em um servidor remoto e podem ser acessadas de qualquer lugar com acesso à internet. Geralmente, os provedores de serviços de e-mail oferecem um cliente de webmail, que permite aos usuários acessar suas contas por meio de um site na internet, tornando-se uma opção conveniente para os usuários que desejam acessar seus e-mails de qualquer dispositivo conectado à internet, sem precisar configurar um cliente de e-mail em cada dispositivo separadamente.

São exemplos de webmail:

- (A) Outlook, Gmail e Gimp
- (B) OneNote, Outlook e Gmail
- (C) Outlook, Gmail e Opera Mail
- (D) Outlook, Gmail e Planner
- (E) Outlook, Gmail e Inkscape

Questão 05

Ferramentas de apresentações eletrônicas permitem criar apresentações usando tecnologias digitais, como computadores, projetores, telas e software de apresentação. Elas são frequentemente usadas em reuniões de negócios, conferências, palestras, aulas e outros contextos em que as informações precisam ser compartilhadas visualmente com um público. As apresentações eletrônicas geralmente usam slides, que contêm informações visuais e textuais, tais como: texto, imagens, gráficos, tabelas, animações e outros elementos para transmitir mensagens desejadas e organizadas em uma sequência lógica.

Durante uma apresentação, desenvolvida em MS–Power Point, as trocas de slides são conhecidas como efeito de:

- (A) Transição
- (B) Interseção
- (C) SmartArt
- (D) Animação
- (E) WordArt

Questão 06

O Excel é um software de planilha eletrônica desenvolvido pela Microsoft. Ele é usado para realizar cálculos, análise de dados, criação de gráficos e apresentações de informações em formato de tabela. Entre as fórmulas mais comuns destacam-se as fórmulas SOMA() e MÉDIA() que, respectivamente, somam valores de uma ou mais células e calculam a média aritmética dos valores em um intervalo de células. Sabendo que as células A1 = 5, B1 = 10, C1 = 15, D1 = 20, E1 = 25 e F1 = 30 armazenados em uma planilha em Excel.

Qual o resultado da fórmula: **MÉDIA(SOMA(A1;C1);SOMA(D1:F1))**

- (A) 52,50
- (B) 35,00
- (C) 40,75
- (D) 95,00
- (E) 47,50

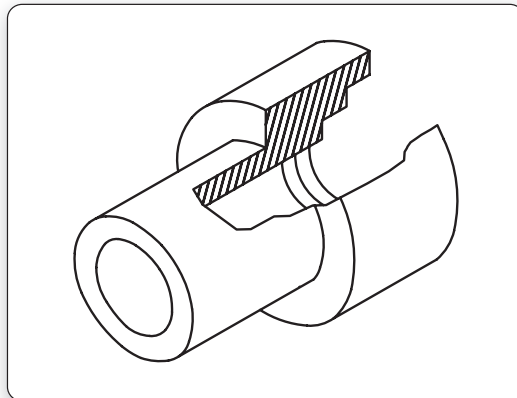
Questão 07

Utilizando uma régua para medir um desenho sem cotagem, mas com escala indicada de 1:5, chegou-se à medida de 4 cm. Considerando essas informações, a verdadeira grandeza representada no desenho corresponde a

- (A) 8 mm
- (B) 20 mm
- (C) 40 mm
- (D) 100 mm
- (E) 200 mm

Questão 08

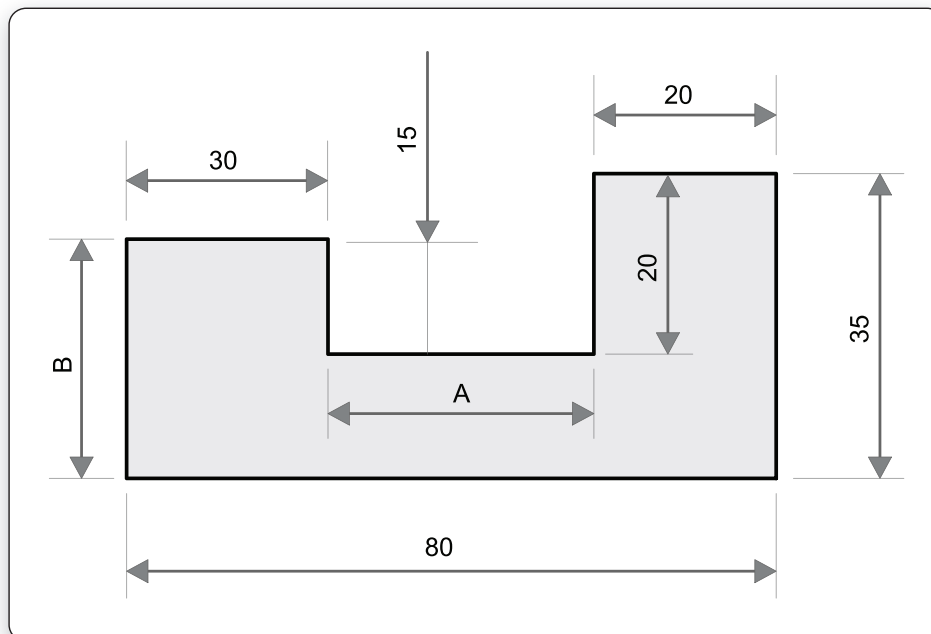
Assinale qual o tipo de corte aplicado na figura a seguir:



- (A) Corte Total
- (B) Corte Parcial
- (C) Meio Corte
- (D) Corte Composto
- (E) Corte em Desvio

Questão 09

Observe o desenho técnico de uma peça mostrado na imagem a seguir. Os valores estão em milímetros. Portanto, as dimensões A e B são, respectivamente:

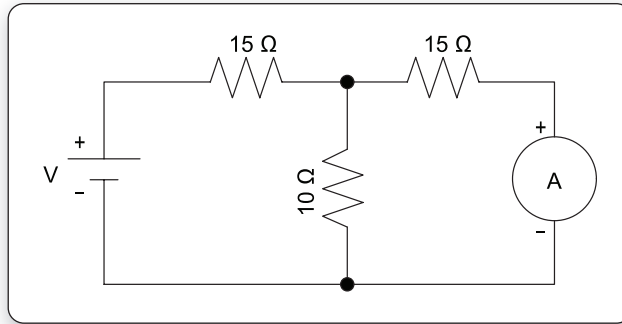


- (A) A – 25 mm; B – 15 mm
- (B) A – 50 mm; B – 35 mm
- (C) A – 20 mm; B – 30 mm
- (D) A – 30 mm; B – 30 mm
- (E) A – 15 mm; B – 15 mm

Questão 10

O amperímetro da Imagem a seguir mostra 100 mA. Portanto, tendo o circuito apresentado como referência, podemos dizer que a tensão da fonte V vale

- (A) 8 V
- (B) 7,25 V
- (C) 5,25 V
- (D) 3,5 V
- (E) 6 V



Questão 11

Um condutor elétrico possui um comprimento de 20 m, área transversal de $2 \times 10^{-1} \text{ m}^2$ e resistência elétrica de 50Ω . Tendo as informações apresentadas como referência, identifique a alternativa que o mostra o valor correto da resistividade.

- (A) $0,5 \Omega \cdot \text{m}$
- (B) $0,2 \Omega \cdot \text{m}$
- (C) $0,7 \Omega \cdot \text{m}$
- (D) $0,9 \Omega \cdot \text{m}$
- (E) $0,6 \Omega \cdot \text{m}$

Questão 12

Três resistores idênticos de 60Ω em paralelo estão acoplado a uma fonte de tensão de 6 V. Portanto, a resistência equivalente e a corrente total valem, respectivamente

- (A) 10Ω e $0,1 \text{ A}$
- (B) 20Ω e $0,3 \text{ A}$
- (C) 30Ω e $0,6 \text{ A}$
- (D) 10Ω e $0,2 \text{ A}$
- (E) 50Ω e $0,15 \text{ A}$

Questão 13

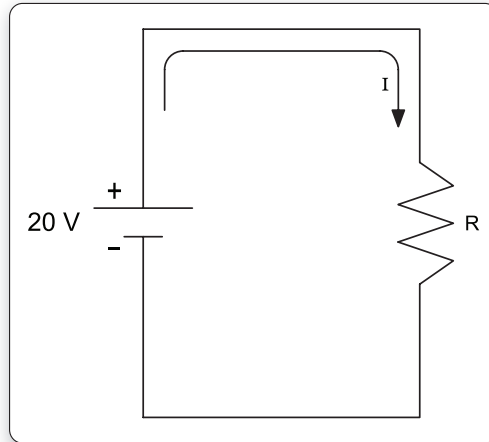
A lei que tem o seguinte enunciado: “A soma dos potenciais elétricos ao longo de um circuito fechado deve ser igual a zero” é denominada de

- (A) Lei dos Nós
- (B) Lei de Lenz
- (C) Lei de Faraday
- (D) Lei de Gauss
- (E) Lei das Malhas

Questão 14

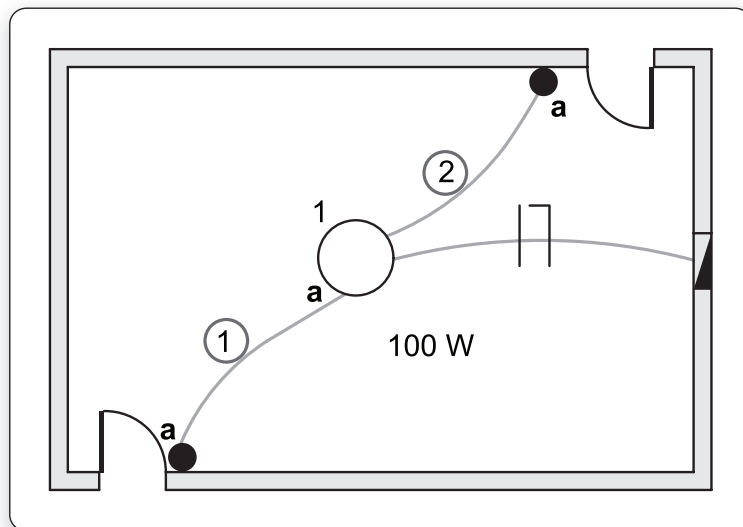
O Resistor R possui as cores Marrom, Preto, Marrom e Prata e foi submetido a uma tensão de 20 V, logo a corrente que flui por esse resistor vale

- (A) 0,3 A
- (B) 0,5 A
- (C) 0,2 A
- (D) 0,1 A
- (E) 0,4 A



Questão 15

Arnaldo é estagiário na empresa Interlig e se deparou com uma tarefa deixada pelo engenheiro responsável pelo setor de projetos da empresa. O engenheiro pediu que ele fizesse o Diagrama Unifilar de um interruptor paralelo. Portanto, tendo essas informações e a imagem apresentada a seguir, assinale a alternativa que mostra corretamente os fios que devem ser mostrados nos dois trechos desse diagrama.



- (A) Trecho 1: Fase, Fase e Terra
Trecho 2: Fase, Neutro e Terra
- (B) Trecho 1: Fase, Neutro e Terra
Trecho 2: Fase, Neutro e Retorno
- (C) Trecho 1: Fase, Retorno e Terra
Trecho 2: Fase, Retorno e Terra
- (D) Trecho 1: Fase, Fase e Fase
Trecho 2: Retorno, Retorno e Terra
- (E) Trecho 1: Fase, Retorno e Retorno
Trecho 2: Retorno, Retorno e Retorno

Questão 16

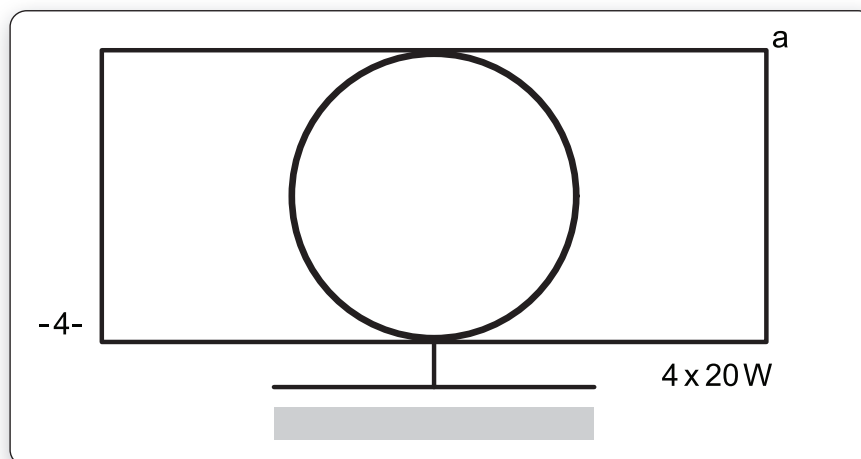
Trata-se de um dispositivo capaz de evitar uma sobrecarga na sua rede elétrica, preservando a vida útil dos equipamentos eletrônicos. Assim, ele atua para inibir a queima dos eletrodomésticos e outros produtos ligados à energia.

Essas características são do

- (A) DPS
- (B) IDR
- (C) Disjuntor
- (D) Contator
- (E) Relê

Questão 17

A simbologia elétrica residencial existe justamente para representar os componentes elétricos por meio de diferentes símbolos dentro de um projeto, ou seja, trata-se de uma representação gráfica e escrita dos elementos que compõem uma Instalação Elétrica, logo o símbolo apresentado a seguir é de



- (A) Ponto de Luz incandescente na parede
- (B) Ponto de Luz incandescente embutido no teto
- (C) Ponto de Luz fluorescente no teto
- (D) Ponto de Luz fluorescente na parede
- (E) Ponto de Luz de LED embutido no teto

Questão 18

Para que servem as hachuras nos desenhos técnicos?

- (A) Servem para evidenciar as áreas de cortes e das seções.
- (B) Servem para indicar onde será feito um tratamento térmico na peça.
- (C) Servem para indicar as rugosidades superficiais dos materiais.
- (D) Servem para evidenciar qual parte da peça será usinada.
- (E) Servem para mostrar os locais de maior esforço mecânico.

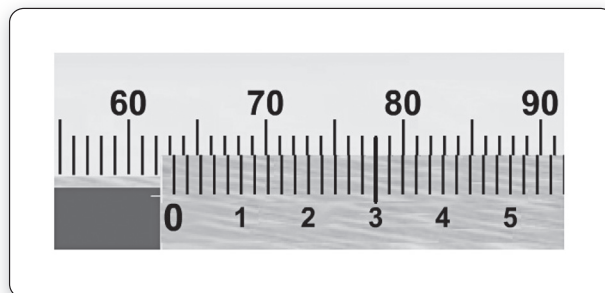
Questão 19

Para calcular a resolução de um paquímetro, como devemos proceder?

- (A) Multiplicar o número de divisões da escala móvel (Vernier ou Nônio) pelo menor valor de unidade da escala fixa (régua).
- (B) Dividir o menor valor de unidade da escala fixa (régua) pelo número de divisões da escala móvel (Vernier ou Nônio)
- (C) Dividir o número de divisões da escala móvel (Vernier ou Nônio) pelo menor valor de unidade da escala fixa (régua).
- (D) Multiplicar o maior valor de unidade da escala fixa (régua) pelo número de divisões da escala móvel (Vernier ou Nônio)
- (E) Multiplicar o número de divisões da escala móvel (Vernier ou Nônio) pelo maior valor de unidade da escala fixa (régua).

Questão 20

Qual é a leitura correta do paquímetro que mede, em milímetros e com resolução de 0,02 milímetros, a imagem a seguir:



- (A) 78,30 mm
- (B) 60,30 mm
- (C) 63,35 mm
- (D) 63,30 mm
- (E) 60,32 mm

Questão 21

As ferramentas manuais que têm a função de gerar roscas internas em furos para o rosqueamento de parafusos, fusos ou prisioneiros são chamadas de

- (A) Cossinetes
- (B) Alargadores
- (C) Machos
- (D) Brocas helicoidais
- (E) Brochas

Questão 22

A velocidade de corte de um fresa que apresenta 300 mm de diâmetro e gira a 600 RPM é de

- (A) 565.470 m/min
- (B) 56.547 m/min
- (C) 565,47 m/min
- (D) 56,54 m/min
- (E) 5,654 m/min

Questão 23

Os ferros fundidos são fabricados com ferro-gusa. São ligas de ferro e carbono com teor elevado de silício. Nesse caso, o elemento carbono (C) está presente com valores situados entre:

- (A) 0,008% e 2%.
- (B) 1% e 2%.
- (C) 1,5% e 6%.
- (D) 2% e 4,5%.
- (E) 5% e 8%.

Questão 24

Dentre as propriedades mecânicas dos materiais, essa é definida pela característica de ser um material sólido, de resistir à penetração, ao desgaste, a deformações permanentes, e está diretamente relacionada com a força de ligação dos átomos.

Assinale qual é essa propriedade:

- (A) Plasticidade
- (B) Dureza
- (C) Ductibilidade
- (D) Maleabilidade
- (E) Resiliência

Questão 25

Quando necessitamos analisar o aspecto de uma peça ou amostra metálica, e obter informações de caráter geral, como a homogeneidade do material da peça, a distribuição e quantidade de certas impurezas, processos de fabricação etc., temos de executar o tipo de exame denominado de

- (A) Ensaio visual
- (B) Radiografia
- (C) Líquidos penetrantes
- (D) Micrografia
- (E) Macrografia

Questão 26

Esse processo de conformação é caracterizado pela passagem do metal a frio através de um orifício calibrado de seção menor que a da peça bruta. Depois de esticado, o metal adquire dimensões exatas, superfície limpa e elevada resistência mecânica, por causa do endurecimento por deformação.

Essas características são do processo de

- (A) Laminação
- (B) Trefilação
- (C) Extrusão
- (D) Forjamento
- (E) Estampagem

Questão 27

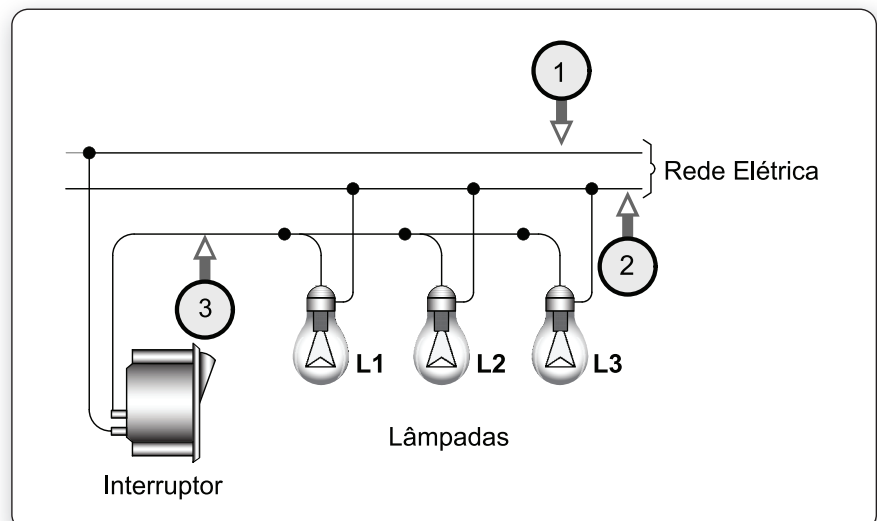
Tem a finalidade de limitar o fluxo de corrente elétrica em um circuito e a sua resistência é ajustada. Normalmente, possui três terminais e um eixo giratório para variação da resistência.

Essas características são do

- (A) Resistor
- (B) Capacitor
- (C) Potenciômetro
- (D) Indutor
- (E) Diodo

Questão 28

A imagem apresentada a seguir mostra como devemos fazer a ligação de diversas lâmpadas, para que elas sejam comandadas por um único interruptor. Portanto, identifique os fios dos trechos 1, 2 e 3, respectivamente:



- (A) Fase, Fase e Retorno
- (B) Neutro, Neutro e Retorno
- (C) Fase, Neutro e Terra
- (D) Fase, Retorno e Terra
- (E) Fase, Neutro e Retorno

Questão 29

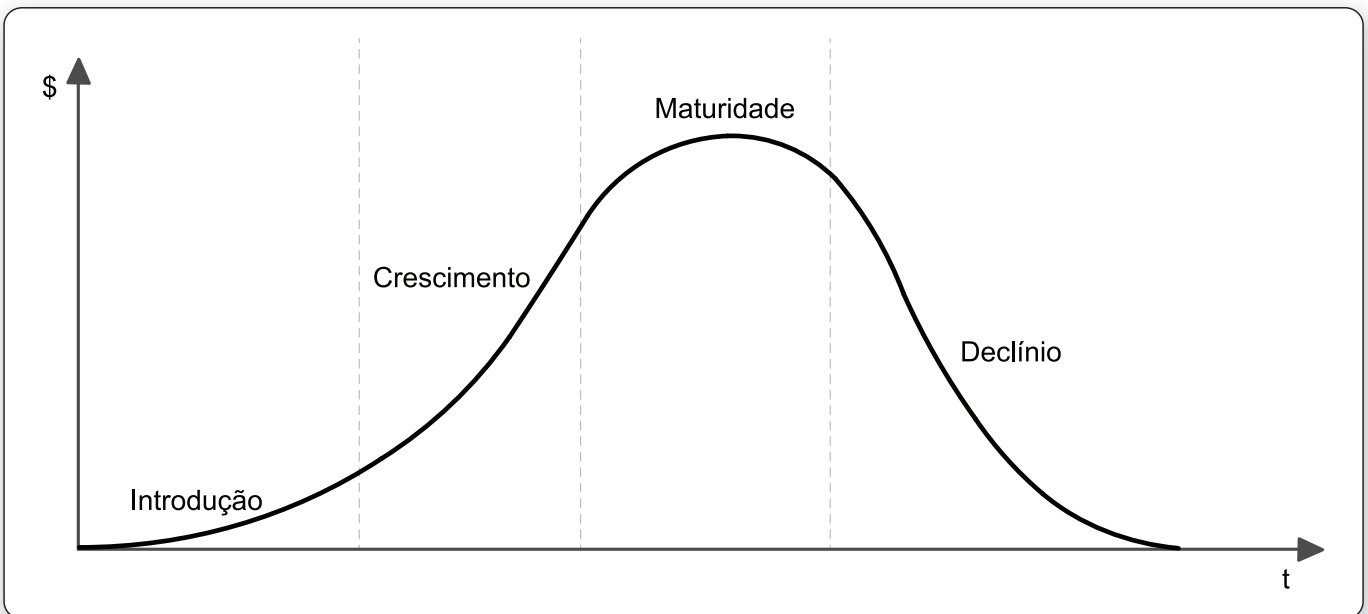
Essa norma é uma das mais importantes no contexto da Segurança do Trabalho. Seu objetivo é proteger e resguardar a integridade física e a saúde do trabalhador ao usar máquinas e equipamentos. Para isso, ela exige informações como apreciação de risco, manuais, capacitações e outras medidas de proteção.

Essas características são da norma

- (A) NR 10
- (B) NR 12
- (C) NR 15
- (D) NR 5
- (E) NR 13

Questão 30

É uma ferramenta que ajuda um negócio a saber se está performando bem ou não. Isso porque, com ela, é possível saber em que estágio um produto se encontra em um certo mercado. O gráfico apresentado a seguir, proporciona uma análise perfeita dessa ferramenta. Logo, estamos falando



- (A) do ciclo de vida de um produto.
- (B) do uso racional da água.
- (C) do tratamento de efluentes.
- (D) da classificação de resíduos.
- (E) da segurança no trabalho.

FOLHA DE RESPOSTAS INTERMEDIÁRIAS

Nome do(a) candidato(a): _____ Nº de inscrição: _____

Prezado(a) candidato(a),

1. Responda a todas as questões contidas neste caderno e, depois, transcreva as alternativas assinaladas para esta Folha de Respostas Intermediária.
2. Preencha os campos desta Folha de Respostas Intermediária, conforme o modelo a seguir:
 A B C D E
3. Não deixe questões em branco.
4. Marque com cuidado e assinale apenas uma resposta para cada questão.
5. Posteriormente, transcreva todas as alternativas assinaladas nesta Folha de Respostas Intermediária para a Folha de Respostas Definitiva, utilizando **caneta esferográfica de tinta preta ou azul**.

Etec

PROVA (30 RESPOSTAS)

RESPOSTAS de 01 a 10

01	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
02	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
03	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
04	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
05	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
06	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
07	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
08	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
09	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
10	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

RESPOSTAS de 11 a 20

11	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
12	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
13	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
14	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
15	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
16	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
17	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
18	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
19	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
20	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

RESPOSTAS de 21 a 30

21	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
22	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
23	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
24	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
25	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
26	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
27	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
28	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
29	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
30	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

NÃO AMASSE,
NÃO DOBRE,
NEM RASURE
ESTA FOLHA.